

## ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO PARA LA INDUSTRIA

### ESTANTERÍAS ÁNGULO RANULADO



Las estanterías de Ángulo Ranurado (AR) han sido diseñadas y calculadas para responder a cualquier necesidad de almacenaje ( en almacenes, talleres, industrias, etc.). El Ángulo Ranurado puede tener diferentes aplicaciones como por ejemplo mobiliario industrial aplicaciones, ejemplo, industrial, plataformas (entreplantas) o estanterías.

Su versatilidad tanto en altura como en longitud, unida a su facilidad en el montaje y/o desmontaje ( sin necesidad de herramientas especiales ), hacen del sistema de AR el idóneo para el almacenaje manual.

#### CARACTERÍSTICAS

- Diseño modular fácil de montar.
- Formado por pilares, estantes metálicos y tornillería.
- Ajustable verticalmente en pasos de 50 mm.
- Los elementos metálicos están acabados en pintura Epoxy en polvo.
- Colores estándar: Gris Claro RAL 7035



## ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO PARA LA INDUSTRIA

### ESTANTERÍAS CARGA LIGERA



Las estanterías de carga ligera han sido diseñadas y calculadas para responder a cualquier necesidad de almacenaje ( en almacenes, talleres, industrias, etc.).

El sistema de encaje puede tener diferentes aplicaciones, como por ejemplo, mobiliario industrial, plataformas (entreplantas) o estanterías .

Con el nuevo sistema se superan los inconvenientes del montaje y modificación de los niveles de bandejas atornillados, ya que la solución por encaje permite el montaje fácil y de estanterías y bancos de trabajos robustos, lo que también se traduce en economía.

Su versatilidad tanto en altura como en longitud, unida a su facilidad en el montaje y/o desmontaje (sin necesidad de herramientas), hacen de este sistema el idóneo para el almacenaje manual.

#### CARACTERÍSTICAS

- Diseño modular fácil de montar.
- Formado por pilares, vigas y estantes metálicos.
- Estantes de madera o metálicos.
- Ajustable verticalmente en pasos de 50 mm.
- Los elementos metálicos están acabados en pintura Epoxy en polvo.
- Colores estándar: Gris Claro RAL 7035



## ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO PARA LA INDUSTRIA

### ESTANTERÍAS MEDIA CARGA



Las estanterías de picking están diseñadas para cargas medias almacenadas y manipuladas manualmente. Es ideal para el almacenamiento en aéreas con gran variedad de productos.

Cuando la altura del almacén es suficiente, crear un piso intermedio rentabilizará el espacio existente, siendo siempre conveniente considerar su posible aplicación.

El diseño de la estructura dependerá de los requisitos del cliente para dar la mejor respuesta a sus necesidades.

El principal componente de estos pisos es la plancha metálica ranurada, si bien también es posible un acabado de los pisos con tableros de madera aglomerada. La plancha metálica está fabricada a partir de chapa de acero laminado en frío, y con un acabado en galvanizado. En su superficie existen puntos salientes, que incrementan la capacidad antideslizante, y además sus ranuras permiten el paso de luz.

#### CARACTERÍSTICAS

- Diseño modular fácil de montar.
- Formado por pilares, vigas y estantes.
- Estantes de madera o metálicos.
- Ajustable verticalmente en pasos de 50 mm.
- Los elementos metálicos están acabados en pintura Epoxy en polvo.
- Colores estándar: Azul RAL 5015 y Naranja RAL 2004



## ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO PARA LA INDUSTRIA

### ESTANTERÍAS PALETIZACIÓN



La estantería de Paletización Convencional es uno de los mejores sistemas de almacenaje cuando es necesario disponer una gran variedad de productos. Su principal ventaja es que permite el almacenaje y acceso directo a cada palet.

Características:

- Adecuado para cualquier tamaño de palet.
- Diferentes tamaños de puntales y vigas disponibles para las diferentes necesidades de carga.
- Los niveles de vigas son ajustables en pasos de 75 mm.
- Acabado en pintura Epoxy en polvo.
- Colores estándar: Azul RAL 5015, Naranja RAL 2004.



## ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO PARA LA INDUSTRIA

### ALTILLOS Y ENTREPLANTAS



Para una mayor rentabilidad de la superficie del almacén, aprovechando la altura, se puede realizar altillos y entreplantas para ser utilizados tanto como áreas de oficina como de almacenaje.

La estructura de las entreplantas puede ser independiente o puede ser realizada sobre la estructura de las estanterías metálicas, rentabilizando así al máximo la instalación.

Los pisos ofertados para estas entreplantas pueden ser de madera o metálicos, con diferentes acabados, según el fin al que se destine la entreplanta..



## ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO PARA LA INDUSTRIA

### ESTANTERIAS CANTILEVER



Las estanterías cantilever están formadas por columnas metálicas con brazos volantes ajustables a diferentes alturas. Es el sistema ideal para el almacenaje de cargas largas o pesadas, perfiles, tuberías, tableros, listones... ya que ningún elemento de la estructura dificulta la manipulación de la carga por muy larga que esta sea.

#### CARACTERÍSTICAS:

- Recomendadas para el almacenaje de cargas largas y/o voluminosas.
- Versatilidad de medios y funciones.



## ESPECIALISTAS EN EQUIPAMIENTO PARA LA INDUSTRIA

### ARCHIVOS MÓVILES



Diseñado para el máximo aprovechamiento del almacenaje en la oficina. Los archivos están formados por estanterías metálicas con paneles laterales y niveles de estantes regulables que apoyan sobre bases metálicas. Las bases se deslizan, mediante un sistema mecánico, a lo largo de una plataforma con raíles. Esta plataforma evita que los raíles sobresalgan del suelo así como tener que realizar obras en el pavimento.

Los archivos móviles consiguen un gran aumento de la capacidad con respecto a los armarios convencionales, eliminando casi todos los pasillos.

La gran variedad en el tamaño de los estantes permite configurar archivos que aprovechan al máximo el espacio a disposición.

Con el cierre integral de cada instalación, sólo quién está autorizado puede acceder al archivo.

El sistema de paneles y puertas de cierre protege el material del polvo.

A través de la agregación de posteriores bases móviles es posible y simple ampliar instalaciones ya establecidas.

A través del uso de varios tipos de estantería y accesorios, los archivos móviles se adaptan fácilmente a cualquier tipo de material modalidades de archivos.

#### CARACTERÍSTICAS:

- Con el mismo espacio, aumenta el 80% la capacidad de almacenaje.
- Posibilidad de un único pasillo de acceso al bloque de estanterías.
- Sistema motorizado opcional para el desplazamiento automático de los archivos.

